

# SIMULADOR DE DIAGNOSTICO DE FALHAS DO SISTEMA DE ABS \_ 4 EIXOS



F

SERVICO :

: Y4921A

- Este equipamento é eficaz para entender e educar o sistema A.B.S e para manutenção, treinamento de inspeção.
- Fiação específica do veículo, peças são usadas.
- Comparando entre os dados elétricos e dados físicos no painel.
- sistema de relance. O painel traseiro é eficaz para compreender o diagrama de circuito e as linhas pneumáticas do A.B.S.
- Capaz de medir a pressão e tensão ao carregar / descarregar com um painel de carga.
- Capaz de observar a condição de reação e muda de acordo com a velocidade por um motor, um inversor.

## Objetivos educacionais :

- Vários elementby auto-diagnóstico.
- Removendo o ar do freio.
- Substituindo o óleo do freio.
- Substituindo o bloco.
- Inspeção do sistema hidráulico.
- Verificação do circuito ABS.
- Capaz de demonstrar o teste de falha. (arbitrariamente)

## Descrição técnica :

- Tamanho: aprox. 1200 x 2000 x 1,600 mm
- Peso: aprox. 300 kg